



# 排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

金华市生态环境局印制

# 排污许可证目录

<b>第一册</b> .....	<b>1</b>
一、排污单位基本情况 .....	2
二、大气污染物排放 .....	3
(一) 排放口 .....	3
(二) 有组织排放许可限值 .....	4
(三) 无组织排放许可条件 .....	7
(四) 特殊情况下许可限值 .....	8
(五) 排污单位大气排放总许可量 .....	11
三、水污染物排放 .....	12
(一) 排放口 .....	12
(二) 排放许可限值 .....	14
四、固体废物排放信息 .....	16
五、环境管理要求 .....	20
(一) 自行监测 .....	20
(二) 环境管理台账记录 .....	30
(三) 执行(守法)报告 .....	32
(四) 信息公开 .....	33
(五) 其他控制及管理要求 .....	34
六、许可证变更、延续记录 .....	35
七、其他许可内容 .....	35
<b>第二册</b> .....	<b>36</b>
八、排污单位登记信息 .....	37
(一) 主要产品及产能 .....	37
(二) 主要原辅材料及燃料 .....	47
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施 .....	47
(四) 排污权使用和交易信息 .....	52
九、补充登记信息 .....	53
十、附图和附件 .....	54

# 排污许可证 副本 第一册



证书编号：91330000745826157T001V

单位名称：义乌华鼎锦纶有限公司（苏溪厂区）

注册地址：义乌市北苑街道雪峰西路 751 号

行业类别：锦纶纤维制造

生产经营场所地址：苏溪镇阳光大道 L9 号

统一社会信用代码：91330000745826157T

法定代表人（主要负责人）：郑期中

技术负责人：宋正强

固定电话：85261085 移动电话：13515797945

有效期限：自 2020 年 08 月 07 日起至 2023 年 08 月 06 日止

发证机关（公章）金华市生态环境局

发证日期：2020 年 08 月 07 日



## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	义乌华鼎锦纶有限公司 (苏溪厂区)	注册地址	义乌市北苑街道雪峰西路 751 号
邮政编码	322000	生产经营场所地址	苏溪镇阳光大道 L9 号
行业类别	锦纶纤维制造	投产日期	2012-08-10
生产经营场所中心经度	120° 9' 7.24"	生产经营场所中心纬度	29° 24' 1.66"
组织机构代码		统一社会信用代码	91330000745826157T
技术负责人	宋正强	联系电话	13515797945
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	浙江义乌工业园区
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(非甲烷总烃,氨(氨气),硫化氢) <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(总氮(以 N 计),总磷(以 P 计),石油类,悬浮物,五日生化需氧量,pH 值,总有机碳,流量)		
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放
大气污染物排放执行标准名称	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996		
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996,工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值 DB33/887-2013,污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015		



## 二、大气污染物排放

### (一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	纺丝废气排放口	挥发性有机物	120° 8' 33.43"	29° 23' 55.10"	35	0.5	常温	
2	DA002	废气排放口	挥发性有机物	120° 8' 35.34"	29° 23' 59.14"	35	0.5	常温	
3	DA003	纺丝油剂排气口	挥发性有机物	120° 8' 2.11"	29° 23' 40.31"	35	0.5	常温	
4	DA004	纺丝油剂废气排放口	挥发性有机物	120° 7' 57.86"	29° 23' 38.94"	35	0.5	常温	
5	DA005	煅烧废气排放口	挥发性有机物	120° 8' 1.75"	29° 23' 41.68"	35	0.5	常温	
6	DA006	真空煅烧尾气排气筒	挥发性有机物	120° 8' 32.93"	29° 23' 55.79"	35	0.5	常温	
7	DA007	煅烧尾气排气口	挥发性有机物	120° 8' 34.48"	29° 23' 41.32"	35	0.5	常温	
8	DA008	纺丝废气排气口	挥发性有机物	120° 8' 33.50"	29° 23' 43.22"	35	0.5	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
9	DA009	纺丝油烟废气排放口	挥发性有机物	120° 8' 40.02"	29° 23' 41.28"	35	0.5	常温	
10	DA010	纺丝油烟废气排放口 1	挥发性有机物	120° 8' 33.29"	29° 23' 56.47"	35	0.5	常温	

## (二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)				承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年		第五年
主要排放口											
		颗粒物									/
		SO2									/
		NOx									/
		VOCs									/
一般排放口											
1	DA001	纺丝废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA002	废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
3	DA003	纺丝油剂排气口	挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
4	DA004	纺丝油剂废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
5	DA005	煅烧废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
6	DA006	真空煅烧尾气排气筒	挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
7	DA007	煅烧尾气排气口	挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
8	DA008	纺丝废气排气口	挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
9	DA009	纺丝油烟废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
10	DA010	纺丝油烟废气排放口 <sub>1</sub>	挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
一般排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/	
			S02			/	/	/	/	/	/	
			NOx			/	/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计												
全厂有组织排放总计			颗粒物									
			S02									
			NOx									
			VOCs									



主要排放口备注信息	
/	
一般排放口备注信息	
/	
全厂有组织排放总计备注信息	
/	

### (三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界	氨(氨气)	无组织管控措施		恶臭污染物排放标准 GB		1.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
					14554-93									
2	厂界		非甲烷总烃	无组织管控措施	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015	4mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	
3	厂界		颗粒物	无组织管控措施	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015	1mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	
4	厂界		硫化氢	无组织管控措施	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	
5	MF0133	废水处理	非甲烷总烃		大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	4mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>全厂无组织排放总计</b>														
全厂无组织排放总计		颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO <sub>2</sub>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		NO <sub>x</sub>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

#### (四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段		许可排放浓度限 值		许可日排放量限 值 (kg/d)		许可月排放量限 值 (t/m)	
		开始	结束	值	值	值	值	值	值
环境质量限期达标规划要求									

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/



冬季污染防治其他备注信息	
其他特殊情况备注信息	

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

### (五) 排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)		第二年 (t/a)		第三年 (t/a)		第四年 (t/a)		第五年 (t/a)	
1	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

/

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

### 三、水污染物排放

#### (一) 排放口

表 7 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口名称	排放口编号	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	综合污水	DW001	120° 8' 5.06"	29° 23' 38.90"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	生产时排放	义乌市水处理有限公司苏溪运营部	氨氮(NH3-N) pH值 悬浮物	/mg/L / /mg/L	1mg/L 6-9 10mg/L

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
		处理站							化学需氧量	/mg/L	40mg/L
									总磷(以P计)	/mg/L	0.3mg/L
									总氮(以N计)	/mg/L	15mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L

表 8 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW 00 2	雨水排放口	120° 8' 1.86"	29° 23' 40.09"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律	下雨时排放	城市雨水管网	III 类	120° 8' 0.96"	29° 23' 38.94"	

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳自然水体信息		汇入接纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	接纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
		1号										
2	DW003	雨水排放口2号	120° 8' 0.60"	29° 23' 42.50"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律	下雨时排放	城市雨水管网	III类	120° 8' 0.31"	29° 23' 40.56"	

## (二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
1	DW001	综合污水处理站	总氮 (以 N 计)	70mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	综合污水处理站	总有机碳	/mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	综合污水处理站	氨氮 (NH3-N)	35mg/L	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
4	DW001	综合污水处理站	总磷(以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	综合污水处理站	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	综合污水处理站	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	综合污水处理站	流量	/mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	综合污水处理站	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	综合污水处理站	pH值	6-9	/	/	/	/	/
10	DW001	综合污水处理站	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr		22.400000	22.400000	22.400000	22.400000	22.400000
			氨氮		1.568000	1.568000	1.568000	1.568000	1.568000
一般排放口									
一般排放口合计			CODcr						
			氨氮						
全厂排放口总计									
全厂排放口总计			CODcr		22.400000	22.400000	22.400000	22.400000	22.400000
			氨氮		1.568000	1.568000	1.568000	1.568000	1.568000

<p>主要排放口备注信息</p> <p>计算过程详见附件</p>
<p>一般排放口备注信息</p>
<p>全厂排放口备注信息</p> <p>计算过程详见附件。</p>

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

#### 四、固体废物排放信息

表 10 固体废物基础信息表  
固体废物基础信息表

Content of Table 10 is blank
------------------------------

序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第II类工业固体废物	固态(固体废物, S)	锦纶纤维生产产线 JLXW002	自行贮存, 委托处置	
2	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固体废物, S)	锦纶纤维生产产线 JLXW002	自行贮存, 委托处置	
3	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	液态(高浓度液态废物, L)	锦纶纤维生产产线 JLXW002	自行贮存, 委托处置	
4	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第I类工业固体废物	固态(固体废物, S)	锦纶纤维生产产线 JLXW002	自行贮存, 委托处置	

表 11 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别		自行贮存和自行利用/处置设施基本信息		自行贮存/利用/处置固体废物基本信息		自行贮存/利用/处置能力		备注	
序号	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向		
危险废物									
设施名称	危废仓库			设施编号		TS001			
设施类型	自行贮存设施			位置		经度 120° 8' 8.34" 纬度 29°23' 41.42"			
是否符合标准要求(贮存设施填报)	是			自行利用/处置方式(处置设施填报)					
自行贮存/利用/处置能力	5	单位	t	面积(贮存设施填报 m <sup>2</sup> )		6			
自行贮存/利用/处置能力									
序号	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向		

污染防控技术要求

包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准要求。

固体废物类别

一般工业固体废物

自行贮存和自行利用/处置设施基本信息

设施名称	一般固废仓库		设施编号	TS002
设施类型	自行贮存设施		位置	经度 120° 8' 8.70" 纬度 29°23' 39.84"
是否符合相关要求（贮存设施填报）	是		自行利用/处置方式（处置设施填报）	
自行贮存/利用/处置能力	30	单位	面积（贮存设施填报 m2）	30

自行贮存/利用/处置固体废物基本信息

序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第 II 类工业固体废物	固态（固体废物，S）	锦纶纤维生产产线 JLXW002	自行贮存、委托处置	
2	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固体废物，S）	锦纶纤维生产产线 JLXW002	自行贮存、委托处置	

污染防控技术要求

采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物的，贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场；不相容的一般工业固体废物应设置清晰、完整的贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准要求。

固体废物类别

危险废物

自行贮存和自行利用/处置设施基本信息



设施名称		固废仓库		设施编号		TS001			
设施类型		自行贮存设施		位置		经度 120° 8' 8.34" 纬度 29°23' 41.42"			
是否符合相关要求（贮存设施填报）		是		自行利用/处置方式（处置设施填报）					
自行贮存/利用/处置能力		5	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		6		
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固体废物, S)	锦纶纤维生产产线JLXW002	自行贮存, 委托处置	
2	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	液态(高浓度液态废物 L)	锦纶纤维生产产线JLXW002	自行贮存, 委托处置	

污染防治技术要求

**委托贮存/利用/处置环节污染防治技术要求:**

排污单位委托他人运输、利用、处置危险废物的, 应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求, 对受托方的主体资格和技术能力进行核实, 依法签订书面合同, 在合同中约定污染防治要求; 转移危险废物的, 应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。

## 五、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 12 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA001	纺丝废气排放口	烟气流速, 烟气温 度, 烟气湿 含量, 烟气 量	挥发性有机 物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半 年	挥发性有机物监 测法	
2	废气	DA002	废气排放口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气	挥发性有机 物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半 年	挥发性有机物监 测法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				含湿量, 烟气量										
3	废气	DA003	纺丝剂油剂排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	挥发性有机物监测法	
4	废气	DA004	纺丝剂废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	挥发性有机物监测法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
5	废气	DA005	煅烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	挥发性有机物监测法	
6	废气	DA006	真空煅烧尾气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	挥发性有机物监测法	
7	废气	DA007	煅烧尾气排气口	烟气流速, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	挥发性有机物监测法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气湿度, 烟气含量, 烟气量										
8	废气	DA008	纺丝废气排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气湿度, 烟气含量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	挥发性有机物监测法	
9	废气	DA009	纺丝油废气排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气湿度, 烟气含量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	挥发性有机物监测法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
10	废气	DA010	纺丝油废气排放口1	烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	挥发性有机物监测法	
11	废气	厂界		风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	
12	废气	厂界		风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
13	废气	厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
													方法 GB/T 16157-1996	
14	废气	厂界		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
15	废水	DW001	综合污水处理站	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
16	废水	DW001	综合污水处理站	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
17	废水	DW001	综合污水处理站	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	自动监测发生时开展
18	废水	DW001	综合污水处理站	流量	化学需氧量	自动	是	化学需氧量监测仪	排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	
19	废水	DW001	综合污水	流量	总有机碳	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	非色散红外线吸收法	

污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		处理站								时样			
20	DW001	综合污水处理站	流量	总氮(以N计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 667-2013	
21	废水	DW001	流量	氨氮(NH3-N)	自动	是	氨氮仪	排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	自动监测设备发生故障时,应开展监测
22	废水	DW001	流量	总磷(以P计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
23	废水	DW001	流量	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质石油类和动植物油类的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	
24	废水	DW001	流量	流量	自动	是	流量计	排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	非色散红外线吸收法	自动监测设备发生故障时,应开展手工监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
25	废水	DW002	雨水排放口1号	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混样	1次/月	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况,可放宽至每季度开展一次监测。
26	废水	DW002	雨水排放口1号	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况,可放宽至每季度开展一次监测。
27	废水	DW002	雨水排放口1号	流量	氨氮(NH3-N)	手工					混合采样至少3个混样	1次/月	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸	有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况,可放宽至每季度开展一次监测。

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	监测时间
			口1号								合样		分光光度法 HJ 666-2013	监测时间按年度进行，常规可放宽至每季度开展一次监测。
28	废水	DW003	雨水排放口2号	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混样	1次/月	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时按月监测。若无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。
29	废水	DW003	雨水排放口2号	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	有流动水排放时按月监测。若无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
30	废水	DW003	雨水排放口2号	流量	氨氮(NH3-N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。 有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。

**监测质量保证与质量控制要求:**

达到《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T 373-2007)等相关政策要求。

**监测数据记录、整理、存档要求:**

1、自动监测数据保留5年；2、手工检测数据原始记录要求人员进行保存，公司保存5年。3、设定专人对数据进行整理和数据记录及存档。

## (二) 环境管理台账记录

表 13 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	a.生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等； b.污染防治设施基本信息：主要技术参数及设计值等。	对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录 1.次。	电子台账+纸质台账	保存时间不少于 5 年
2	监测记录信息	按照 HJ 819 执行，待本行业自行监测技术指南发布后，从其规定。	暂按照行业排污许可证申请与核发技术规范中所确定的监测频次要求记录；待本行业自行监测技术指南发布后，从其规定。	电子台账+纸质台账	保存时间不少于 5 年
3	其他环境管理信息	1) 无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。 2) 特殊时段环境管理信息：具体管理要求及其执行情况。 3) 其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息，企业自主记录的环境管理信息。	1) 废气无组织污染防治措施管理信息：按日记录，1 次/日。 2) 特殊时段环境管理信息：按照本排污许可证台账记录；对	电子台账+纸质台账	保存时间不少于 5 年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
4	生产设施运行管理信息	<p>a. 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。</p> <p>1) 运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值。</p> <p>2) 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比。</p> <p>3) 主要产品产量：名称、产量。</p> <p>4) 原辅料：名称、用量、硫元素占比、有毒有害物质及成分占比（如有）。</p> <p>5) 燃料：名称、用量、硫元素占比、热值等。</p> <p>6) 其他：用电量等。</p> <p>b. 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。</p> <p>对于无实际产品、燃料消耗、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p>	<p>于停产或错峰生产的，原则上仅对停产的起止日期各记录 1 次。</p> <p>3) 其他信息：依据法律法规、标准规范或实际生产运行规律等确定记录频次。</p> <p>a. 正常工况：</p> <p>1) 运行状态、生产负荷：一般按日或批次记录，1 次/日或批次。</p> <p>2) 产品产量：连续生产的，按日记录，1 次/日。非连续生产的，按照生产周期记录，1 次/周期；周期小于 1 天的，按日记录，1 次/日。</p> <p>3) 原辅料及燃料：按照采购批次记录，1 次/</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>保存时间不少于 5 年</p>

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	污染防治设施运行管理信息	<p>a. 正常运行情况、主要药剂添加情况等。</p> <p>1) 运行情况：是否正常运行；治理效率、副产物产生量等。</p> <p>2) 主要药剂（吸附剂）添加情况：添加（更换）时间、添加量等。</p> <p>3) 涉及 DCS 系统的，还应记录 DCS 曲线图。DCS 曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气流、污染物进出口浓度等。</p> <p>4) 固体废物贮存量、产生量、处理量、处置方式等。</p> <p>b. 异常情况：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。</p>	<p>批。</p> <p>b. 非正常工况：按照工况记录，1次/工期。</p> <p>a. 正常情况：</p> <p>1) 运行情况：按日记录，1次/日。</p> <p>2) 主要药剂添加情况：按日或批次记录，1次/日或批次。</p> <p>3) 涉及 DCS 曲线图的：按月记录，1次/月。</p> <p>b. 异常情况：按照异常情况记录，1次/异常情况期。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>保存时间不少于5年</p>

### (三) 执行（守法）报告

表 14 执行（守法）报告信息表

主要内容		上报截止时间	其他信息
序号	上报频次		
1	年报		每年提交一次年度报告，于次年一月底前提

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
2	季报	3. 自行监测执行情况; 4. 环境管理台账执行情况; 5. 实际排放情况及合规判定分析; 6. 信息公开情况; 7. 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况; 8. 其他排污许可证规定的内容执行情况; 9. 其他需要说明的问题; 10. 结论; 11. 附图附件要求。 至少包括污染物实际排放浓度和排放量、合规判定分析、超标排放或污染防治设施异常情况等说明等内容。	第一季度; ; 第二季度; ; 第三季度;	每季度提交一次季度报告, 于下一周期首月十五日前提交

#### (四) 信息公开

表 15 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	公司网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等方式, 也可以采取下列一种或几种方式予以公开: 1、公告或者公开发行的信息专刊; 2、广播、电视等新闻媒体; 3、信息公开服务、监督热线电话; 4、本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕、电子触摸	1、排污许可证申报前; 2、排污许可证核发后。	1、基础信息, 包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式, 以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模; 2、排污信息, 包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况, 以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量; 3、防治污染设施的建设和运行情况; 4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况; 5、突发环境事件应急预案; 6、其他应当公开的环境信息。	列入国家重点排污单位名单的重点排污单位还应当公开其他规定的相关内容。



序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
	屏等场所或者设施；5、其他便于公众及时、准确获得信息的方式。			

### (五) 其他控制及管理要求

#### 大气环境管理要求

#### 水环境管理要求

#### 土壤污染防治要求

1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息共享系统等途径报送）。

#### 固体废物污染环境防治要求

1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。

#### 其他控制及管理要求

/



## 六、许可证变更、延续记录

表 16 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
变更, 2022-06-23	基本信息变更, 将技术负责人由“洪武平”改为“宋正强”, 将法定代表人由“丁尔民”改为“郑期中”, 将移动电话由“13575989473”改为“13515797945”	91330000745826157T001V
变更, 2022-05-30	排放标准限值变更, 总量控制要求变更	91330000745826157T001V

注: 1. 在排污许可证有效期内, 排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的, 以及进行新改扩建项目, 应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时, 核发机关应主动通知排污单位进行变更, 排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

## 七、其他许可内容

# 排污许可证 副本 第二册



证书编号：91330000745826157T001V

单位名称：义乌华鼎锦纶有限公司（苏溪厂区）

注册地址：义乌市北苑街道雪峰西路 751 号

行业类别：锦纶纤维制造

生产经营场所地址：苏溪镇阳光大道 L9 号

统一社会信用代码：91330000745826157T

法定代表人（主要负责人）：郑期中

技术负责人：宋正强

固定电话：85261085 移动电话：13515797945

有效期限：自 2020 年 08 月 07 日起至 2023 年 08 月 06 日止

发证机关：(金华市) 金华市生态环境局

发证日期：2020 年 08 月 07 日



## 八、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表 17 主要产品及产能信息表

序号	生产线类型	生产线编号	产品名称	生产能力	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
1	锦纶纤维生产线	JLXW002	锦纶 6POY 长丝	30000	t/a	300	
			锦纶 6DTY 长丝	30000	t/a	300	
			锦纶 6FDY 长丝	30000	t/a	300	

表 17-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	锦纶纤维生产线	JLXW002	POY 纺丝	熔融挤出	螺杆挤出机	MF0001	处理量	t/d	8			
					螺杆挤出机	MF0002	处理量	t/d	8			
					螺杆挤出机	MF0003	处理量	t/d	8			
					螺杆挤出机	MF0004	处理量	t/d	8			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他设施参数信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
					螺杆挤出机	MF0005	处理量	t/d	8				
					螺杆挤出机	MF0006	处理量	t/d	8				
					螺杆挤出机	MF0007	处理量	t/d	8				
					纺丝箱体	MF0008	处理量	t/d	10				
					纺丝箱体	MF0009	处理量	t/d	10				
					纺丝箱体	MF0010	处理量	t/d	10				
					纺丝箱体	MF0011	处理量	t/d	10				
					纺丝箱体	MF0012	处理量	t/d	10				
					纺丝箱体	MF0013	处理量	t/d	10				
					纺丝箱体	MF0014	处理量	t/d	10				
					纺丝箱体	MF0015	处理量	t/d	10				
					侧吹风/环吹风机	MF0016	处理量	t/d	10				
					侧吹风/环吹风机	MF0017	处理量	t/d	10				
					侧吹风/环吹风机	MF0018	处理量	t/d	10				
					侧吹风/环吹风机	MF0019	处理量	t/d	10				

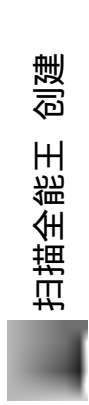


序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					环吹风机							
					侧吹风/环吹风机	MF0020	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0021	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0022	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0023	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0024	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0025	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0026	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0027	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0028	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0029	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0030	处理量	t/d	10			
			POY 纺丝	上油	上油装置	MF0031	处理量	t/d	10			

生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
						参数名称	计量单位	设计值			
				上油装置	MF0032	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0033	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0034	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0035	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0036	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0037	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0038	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0039	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0040	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0041	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0042	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0043	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0044	处理量	t/d	10			
				上油装置	MF0045	处理量	t/d	10			
				卷绕机	MF0046	处理量	t/d	10			
				卷绕机	MF0047	处理量	t/d	10			
				卷绕机	MF0048	处理量	t/d	10			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					卷绕机	MF0049	处理量	t/d	10			
					卷绕机	MF0050	处理量	t/d	10			
					卷绕机	MF0051	处理量	t/d	10			
					卷绕机	MF0052	处理量	t/d	10			
					卷绕机	MF0053	处理量	t/d	10			
					卷绕机	MF0054	处理量	t/d	10			
					螺杆挤出机	MF0055	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0056	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0057	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0058	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0059	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0060	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0061	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0062	处理量	t/d	40			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					螺杆挤出机	MF0063	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0064	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0065	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0066	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0067	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0068	处理量	t/d	40			
					螺杆挤出机	MF0069	处理量	t/d	40			
					纺丝箱体	MF0070	处理量	t/d	40			
					纺丝箱体	MF0071	处理量	t/d	40			
					纺丝箱体	MF0072	处理量	t/d	40			
					纺丝箱体	MF0073	处理量	t/d	40			
					纺丝箱体	MF0074	处理量	t/d	40			
					纺丝箱体	MF0075	处理量	t/d	40			
					纺丝箱体	MF0076	处理量	t/d	40			





序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					纺丝箱体	MF0077	处理量	t/d	40			
					纺丝箱体	MF0078	处理量	t/d	40			
					侧吹风/环吹风机	MF0079	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0080	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0081	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0082	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0083	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0084	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0085	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0086	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0087	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0088	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0089	处理量	t/d	10			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					侧吹风/环吹风机	MF0090	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0091	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0092	处理量	t/d	10			
					侧吹风/环吹风机	MF0093	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0094	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0095	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0096	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0097	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0098	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0099	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0100	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0101	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0102	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0103	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0104	处理量	t/d	10			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					上油装置	MF0105	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0106	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0107	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0108	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0109	处理量	t/d	10			
					上油装置	MF0110	处理量	t/d	10			
					牵伸假捻机	MF0111	处理量	t/d	40			
					牵伸假捻机	MF0112	处理量	t/d	40			
					牵伸假捻机	MF0113	处理量	t/d	40			
					牵伸假捻机	MF0114	处理量	t/d	40			
					牵伸假捻机	MF0115	处理量	t/d	40			
					牵伸假捻机	MF0116	处理量	t/d	40			
					牵伸假捻机	MF0117	处理量	t/d	40			
					牵伸假捻机	MF0118	处理量	t/d	40			



号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息		
							参数名称	计量单位	设计值					
			FDY 纺丝	卷绕	卷绕机	MF0119	处理量	t/d	10					
					卷绕机	MF0120	处理量	t/d	10					
					卷绕机	MF0121	处理量	t/d	10					
					卷绕机	MF0122	处理量	t/d	10					
					卷绕机	MF0123	处理量	t/d	10					
					卷绕机	MF0124	处理量	t/d	10					
					卷绕机	MF0125	处理量	t/d	10					
					卷绕机	MF0126	处理量	t/d	10					
					卷绕机	MF0127	处理量	t/d	10					
					DTY	牵伸假捻机	MF0128	处理量	t/d	40				
					DTY	真空煨烧机	MF0129	处理量	t/d	1				
					纺丝组件及计量泵清洗	真空煨烧	真空煨烧炉	MF0130	处理量	m <sup>3</sup> /h	100			
							真空煨烧炉	MF0131	处理量	m <sup>3</sup> /h	100			
			真空煨烧炉	MF0132			处理量	m <sup>3</sup> /h	100					
			公用工程	污水处理场	MF0133	处理量	m <sup>3</sup> /h	20						



## (二) 主要原辅材料及燃料

表 18 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	类型	名称 (2)	设计年使用量	计量单位 (3)	硫元素占比 (%)	有毒有害物质	成分占比 (%) (4)	其他信息		
										原料及辅料	
1	原辅料	合成纤维-锦纶纤维	己内酰胺	4.9	万 t/a	/					
燃料											
序号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	含水率 (%)	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位发热量 (kJ/kg)	有毒有害成分	有毒有害成分占比 (%)	其他信息

## (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 19 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施						其他污染治理设施信息	是否为可行技术	有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施名称 (5)	治理设施参数	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数	污染治理设施其他信息							
1	DTY	MF01 28	牵伸假捻	DTY 加工	挥发性有机物	有组织	挥发 性有	TA001	吸收	废气处理	30000	m <sup>3</sup> /h			DA001	纺丝 废气	是	一般 排放	

号	主要生	产污设计			排放形	污染治理设施						排放口	排放口	其他信		
		编号	名称	工序		种类	式(4)	机物	量	量	是否				名称	编号(6)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)		
FDY	FDY	MF01	牵伸假捻机	纺丝	挥发性有机物	有组织	TA002	吸收	年运行小时数	7200	h	是	DA002	废气排放口	是	一般排放口
FDY	FDY	MF01	牵伸假捻机	纺丝	挥发性有机物	有组织	TA003	静电除尘, 湿式除尘	年运行小时数	7200	h	是	DA003	纺丝油剂排气口	是	一般排放口
FDY	FDY	MF01	牵伸假捻机	纺丝	挥发性有机物	有组织	TA004	静电除尘, 湿式除尘	废气处理量	30000	m <sup>3</sup> /h	是	DA004	纺丝油剂废气排放口	是	一般排放口

序号	主要单元	产污设施编号	产污设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施										其他信息				
							(1)	(2)	(3)	(4)	有组织	有组织排放口名称	有组织排放口编号	有组织排放口设置是否符合要求(7)	有组织排放口类型	有组织排放口					
	纺丝组件及计量泵清洗	MF01 31	真空煅烧炉	煅烧炉尾气处理系统排气筒	挥发性有机物	有组织	TA005	挥发性有机物去除系统	吸收	年运行小时数	7200	h	废气处理量	30000	m <sup>3</sup> /h	是	DA005	煅烧废气排放口	是	一般排放口	
	纺丝组件及计量泵清洗	MF01 32	真空煅烧炉	煅烧炉尾气处理系统排气筒	挥发性有机物	有组织	TA006	挥发性有机物去除系统	吸收	年运行小时数	7200	h	废气处理量	30000	m <sup>3</sup> /h	是	DA006	真空煅烧尾气排气筒	是	一般排放口	
	纺丝组件及计量泵清洗	MF01 30	真空煅烧炉	煅烧炉尾气处理系统排气筒	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发性有机物去除系统	吸收	废气处理量	30000	m <sup>3</sup> /h	年运行小时数	7200	h	是	DA007	煅烧尾气排气口	是	一般排放口	
	FDY纺丝	MF01 15	牵伸假捻机	纺丝油烟收集	挥发性有机物	有组织	TA008	油烟净化系统	静电除尘, 湿式	废气处理量	30000	m <sup>3</sup> /h	年运行小时数	7200	h	是	DA008	纺丝废气排气口	是	一般排放口	



序号	主要生 产单元	产污设 施编号	产污设 施名称	产污设 施工序	污染物 种类	排放形 式(4)	污染治理设施						其他 信息		
							除尘	年运 行小 时数	h	有组织 排放口 编号(6)	有组织 排放口 名称	有组织 排放口 设置是 否符合 要求(7)		排放口 类型	
			(1) 牵伸 假捻 机	涤纶 短纤 筒 (FD Y、工 业 丝)	(3) 挥发性 有机物	有组 织	油烟 净化 系统	静电 除尘, 湿式 除尘	7200	h	是	DA009	纺丝 油烟 废气 排放 口	是	一般 排放 口
	FDY 纺丝	MF01 18	牵伸 假捻 机	纺丝 油烟 收集 处理 系统 排气 筒(FD Y、工 业 丝)	挥发 性有 机物	有组 织	油烟 净化 系统	静电 除尘, 湿式 除尘	30000	m3/h	是	DA010	纺丝 油烟 废气 排放 口1	是	一般 排放 口
	FDY 纺丝	MF01 17	牵伸 假捻 机	纺丝 油烟 收集 处理 系统 排气 筒(FD Y、工 业 丝)	挥发 性有 机物	有组 织	油烟 净化 系统	静电 除尘, 湿式 除尘	30000	m3/h	是	DA010	纺丝 油烟 废气 排放 口1	是	一般 排放 口



污染治理设施														
序号	主要生产类型及编号	产污设	产污设	对应产	污染物	排放形				有组织	有组织	排放口	排放口	其他信
				Y、工、业(丝)										
	公用工程	MF0133	污水处理场	废水处理	非甲烷总烃	无组织								

表 20 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产类型及编号	废水类别(1)	污染物种类(2)	废水去向(3)	污染治理设施							排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	排放口类型	其他信息
					污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	治理设施名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术								
1	锦纶纤维生产线, JLXW02	废水总排口, 生活污水排口	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 总氮(以N计), 总磷(以P计), 石油类, 悬浮	预处理设施	预处理, 生化处理, 深度处理	沉淀, 混凝 沉淀, 超滤, 活性污泥法, 气浮, 水解酸	运行时间 废水量	7200 15	h t/h		是		是	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排	DW001	综合污水处理站	是	主要排口-总排口	

生产 线 号	废 水 类 别 (1)	污 染 物 种 类 (2)	废 水 去 向 (3)	污 染 治 理 设 施					污 染 治 理 方 式	排 放 方 向	排 放 方 式	排 放 规 律 (4)	排 放 口 编 号 (7)	排 放 口 名 称	排 放 口 是 否 符 合 要 求 (8)	排 放 口 类 型	其 他 信 息	
				污 染 治 理 设 施 编 号 (5)	污 染 治 理 设 施 名 称	治 理 设 施 参 数 名 称	设 计 值	计 量 单 位										其 他 污 染 治 理 设 施 参 数 信 息
		浮 物, 五 日 生 化 需 氧 量, pH 值, 总 有 机 碳, 流 量				化, 生 物 接 触 氧 化 法, 曝 气 生 物 滤 池 (BA F), 中 和, 调 节, 臭 氧 氧 化, 厌 氧						放						

#### (四) 排污权使用和交易信息

化学需氧量 1.792 吨/年 (排环境量), 氨氮 0.05 吨/年 (排环境量)

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

## 九、补充登记信息

其他需要说明的信息

--

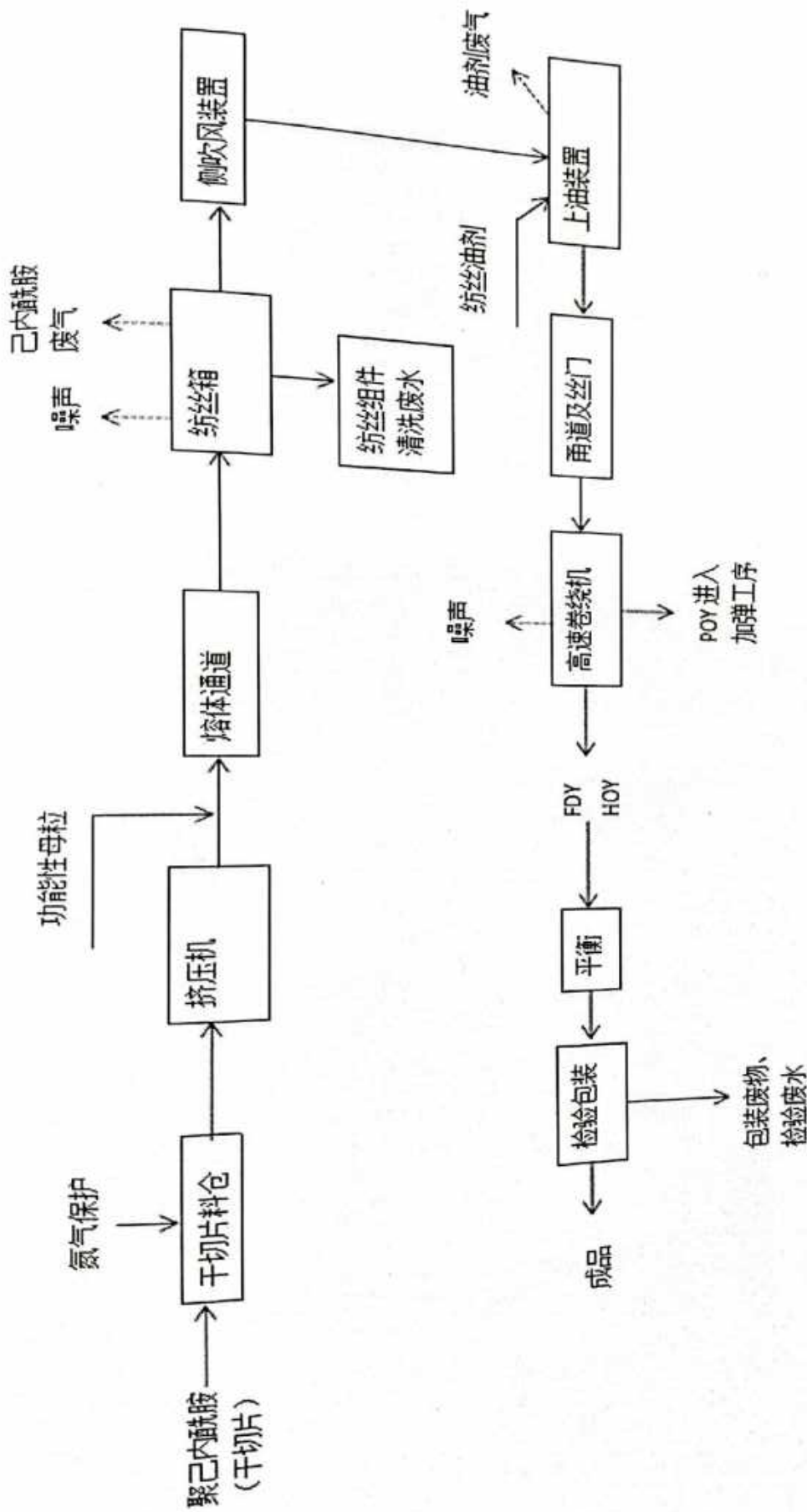
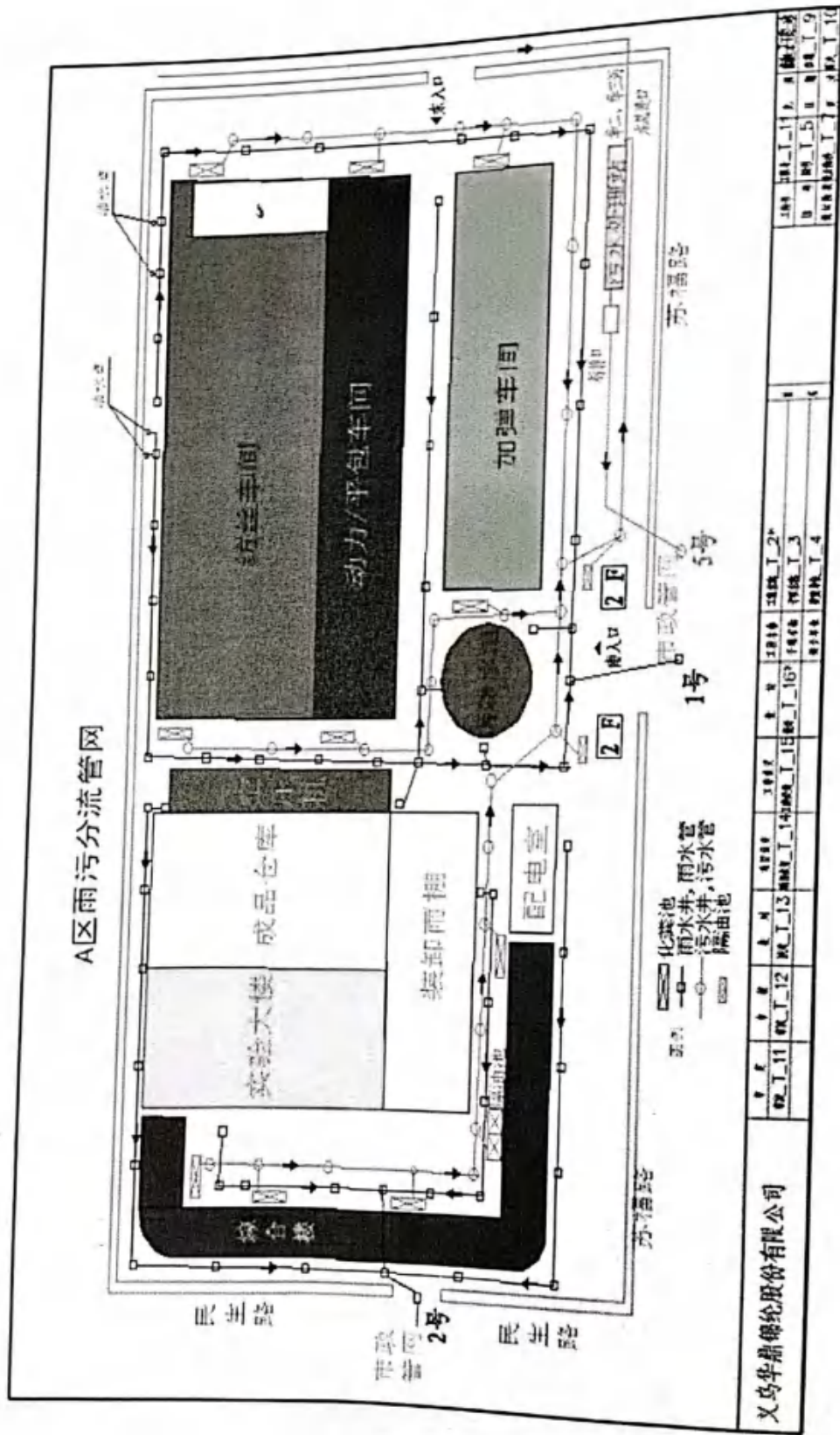


图 1 生产工艺流程图

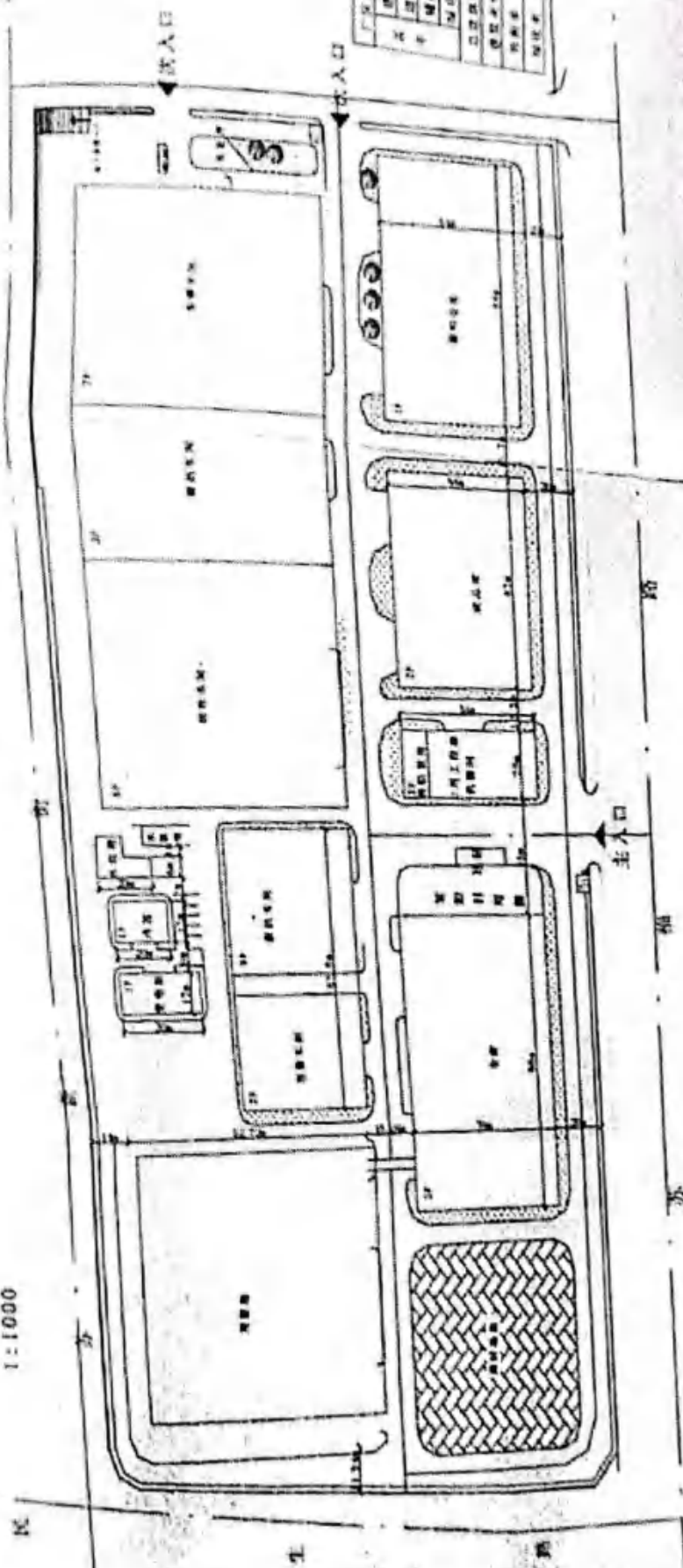




# 义乌华鼎锦纶股份有限公司 A地块平面规划图



1:1000

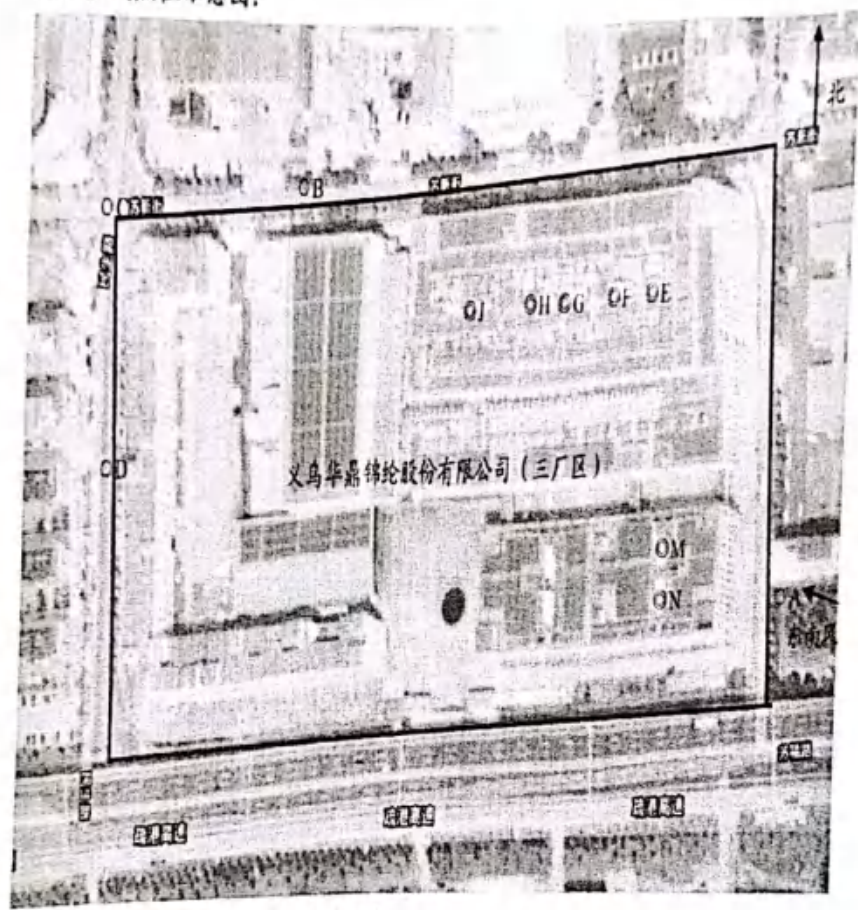


项目用地	10812.71m <sup>2</sup>
总建筑面积	22227.21m <sup>2</sup>
容积率	2.06
建筑密度	42.2%
绿地率	15.5%
停车位	222

浙江省义乌市城市规划研究院  
Zhejiang Yiwu City Urban Planning Research Institute

图例	说明
1	建筑
2	道路
3	绿地
4	围墙

三、检测点位示意图:



注: ⊙-有组织废气采样点; ○-无组织废气采样点.

编制人: [Signature] 审核人: [Signature]

批准人: [Signature]  
签发日期: 2020年6月9日  
浙江丰合检测技术股份有限公司

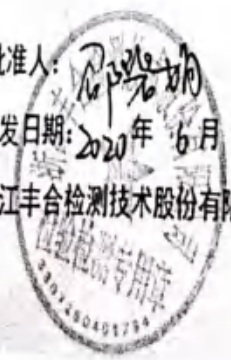


图3 监测点位示意图



1 生产设施编码对照表

生产设施许可 编号	生产设施企业内 部编号	生产设施名称	主要生产单元名 称	主要工艺名称
MF0001	LG001	螺杆挤出机	POY 纺丝	熔融挤出
MF0002	LG002	螺杆挤出机	POY 纺丝	熔融挤出
MF0003	LG003	螺杆挤出机	POY 纺丝	熔融挤出
MF0004	LG004	螺杆挤出机	POY 纺丝	熔融挤出
MF0005	LG005	螺杆挤出机	POY 纺丝	熔融挤出
MF0006	LG006	螺杆挤出机	POY 纺丝	熔融挤出
MF0007	LG007	螺杆挤出机	POY 纺丝	熔融挤出
MF0008	FS001	纺丝箱体	POY 纺丝	纺丝
MF0009	FS002	纺丝箱体	POY 纺丝	纺丝
MF0010	FS003	纺丝箱体	POY 纺丝	纺丝
MF0011	FS004	纺丝箱体	POY 纺丝	纺丝
MF0012	FS005	纺丝箱体	POY 纺丝	纺丝
MF0013	FS006	纺丝箱体	POY 纺丝	纺丝
MF0014	FS007	纺丝箱体	POY 纺丝	纺丝
MF0015	FS008	纺丝箱体	POY 纺丝	纺丝
MF0016	CF001	侧吹风/环吹风 机	POY 纺丝	冷却
MF0017	CF002	侧吹风/环吹风 机	POY 纺丝	冷却
MF0018	CF003	侧吹风/环吹风 机	POY 纺丝	冷却
MF0019	CF004	侧吹风/环吹风 机	POY 纺丝	冷却
MF0020	CF005	侧吹风/环吹风 机	POY 纺丝	冷却
MF0021	CF006	侧吹风/环吹风 机	POY 纺丝	冷却
MF0022	CF007	侧吹风/环吹风 机	POY 纺丝	冷却
MF0023	CF008	侧吹风/环吹风 机	POY 纺丝	冷却
MF0024	CF009	侧吹风/环吹风 机	POY 纺丝	冷却
MF0025	CF010	侧吹风/环吹风 机	POY 纺丝	冷却
MF0026	CF011	侧吹风/环吹风 机	POY 纺丝	冷却



MF0027	CF012	侧吹风/环吹风机	POY 纺丝	冷却
MF0028	CF013	侧吹风/环吹风机	POY 纺丝	冷却
MF0029	CF014	侧吹风/环吹风机	POY 纺丝	冷却
MF0030	CF015	侧吹风/环吹风机	POY 纺丝	冷却
MF0031	SY001	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0032	SY002	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0033	SY003	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0034	SY004	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0035	SY005	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0036	SY006	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0037	SY007	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0038	SY008	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0039	SY009	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0040	SY010	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0041	SY011	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0042	SY012	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0043	SY013	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0044	SY014	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0045	SY015	上油装置	POY 纺丝	上油
MF0046	JR001	卷绕机	POY 纺丝	上油
MF0047	JR002	卷绕机	POY 纺丝	卷绕
MF0048	JR003	卷绕机	POY 纺丝	卷绕
MF0049	JR004	卷绕机	POY 纺丝	卷绕
MF0050	JR005	卷绕机	POY 纺丝	卷绕
MF0051	JR006	卷绕机	POY 纺丝	卷绕
MF0052	JR007	卷绕机	POY 纺丝	卷绕
MF0053	JR008	卷绕机	POY 纺丝	卷绕
MF0054	JR009	卷绕机	POY 纺丝	卷绕
MF0055	LG01	螺杆挤出机	POY 纺丝	卷绕
MF0056	LG02	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0057	LG03	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0058	LG04	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0059	LG05	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0060	LG06	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0061	LG07	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0062	LG08	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0063	LG09	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0064	LG10	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0065	LG11	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出

MF0066	LG12	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0067	LG13	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0068	LG14	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0069	LG15	螺杆挤出机	FDY 纺丝	熔融挤出
MF0070	FS01	纺丝箱体	FDY 纺丝	纺丝
MF0071	FS02	纺丝箱体	FDY 纺丝	纺丝
MF0072	FS03	纺丝箱体	FDY 纺丝	纺丝
MF0073	FS04	纺丝箱体	FDY 纺丝	纺丝
MF0074	FS05	纺丝箱体	FDY 纺丝	纺丝
MF0075	FS06	纺丝箱体	FDY 纺丝	纺丝
MF0076	FS07	纺丝箱体	FDY 纺丝	纺丝
MF0077	FS08	纺丝箱体	FDY 纺丝	纺丝
MF0078	FS09	纺丝箱体	FDY 纺丝	纺丝
MF0079	CF01	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0080	CF02	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0081	CF03	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0082	CF04	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0083	CF05	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0084	CF06	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0085	CF07	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0086	CF08	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0087	CF09	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0088	CF10	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0089	CF11	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0090	CF12	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0091	CF13	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0092	CF14	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却
MF0093	CF15	侧吹风/环吹风机	FDY 纺丝	冷却



MF0094	SY01	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0095	SY02	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0096	SY03	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0097	SY04	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0098	SY05	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0099	SY06	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0100	SY07	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0101	SY08	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0102	SY09	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0103	SY10	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0104	SY11	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0105	SY12	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0106	SY13	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0107	SY14	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0108	SY15	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0109	SY16	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0110	SY17	上油装置	FDY 纺丝	上油
MF0111	QS01	牵伸假捻机	FDY 纺丝	牵伸
MF0112	QS02	牵伸假捻机	FDY 纺丝	牵伸
MF0113	QS03	牵伸假捻机	FDY 纺丝	牵伸
MF0114	QS04	牵伸假捻机	FDY 纺丝	牵伸
MF0115	QS05	牵伸假捻机	FDY 纺丝	牵伸
MF0116	QS06	牵伸假捻机	FDY 纺丝	牵伸
MF0117	QS07	牵伸假捻机	FDY 纺丝	牵伸
MF0118	QS08	牵伸假捻机	FDY 纺丝	牵伸
MF0119	JR01	卷绕机	FDY 纺丝	卷绕
MF0120	JR02	卷绕机	FDY 纺丝	卷绕
MF0121	JR03	卷绕机	FDY 纺丝	卷绕
MF0122	JR04	卷绕机	FDY 纺丝	卷绕
MF0123	JR05	卷绕机	FDY 纺丝	卷绕
MF0124	JR06	卷绕机	FDY 纺丝	卷绕
MF0125	JR07	卷绕机	FDY 纺丝	卷绕
MF0126	JR08	卷绕机	FDY 纺丝	卷绕
MF0127	JR09	卷绕机	FDY 纺丝	卷绕
MF0128	QS09	牵伸假捻机	DTY	牵伸假捻
MF0129	DS01	真空煨烧机	DTY	真空煨烧
MF0130	DS001	真空煨烧炉	纺丝组件及计量 泵清洗	真空煨烧
MF0131	DS002	真空煨烧炉	纺丝组件及计量 泵清洗	真空煨烧
MF0132	DS003	真空煨烧炉	纺丝组件及计量 泵清洗	真空煨烧
MF0133	污水处理厂 1	污水处理场	公用工程	污水处理场

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA001	挥发性有机物去除系统	吸收
TA002	TA002	挥发性有机物去除系统	吸收
TA003	TA003	油烟净化系统	静电除尘,湿式除尘
TA004	TA004	油烟净化系统	静电除尘,湿式除尘
TA005	TA005	挥发性有机物去除系统	吸收
TA006	TA006	挥发性有机物去除系统	吸收
TA007	TA007	挥发性有机物去除系统	吸收
TA008	TA008	油烟净化系统	静电除尘,湿式除尘
TA009	TA009	油烟净化系统	静电除尘,湿式除尘
TA010	TA0010	油烟净化系统	静电除尘,湿式除尘

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	WS01	预处理,生化处理,深度处理	沉淀,混凝沉淀,超滤,活性污泥法,气浮,水解酸化,生物接触氧化法,曝气生物滤池 (BAF),中和,调节,臭氧氧化,厌氧

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA001	DA001	纺丝废气排放口	一般排放口
DA002	DA002	废气排放口	一般排放口
DA003	DA003	纺丝油剂排气口	一般排放口
DA004	DA004	纺丝油剂废气排放口	一般排放口
DA005	DA005	煅烧废气排放口	一般排放口
DA006	DA006	真空煅烧尾气排气筒	一般排放口
DA007	DA007	煅烧尾气排气口	一般排放口
DA008	DA008	纺丝废气排气口	一般排放口
DA009	DA009	纺丝油烟废气排放口	一般排放口



DA010	DA0010	纺丝油烟废气排放口 1	一般排放口
-------	--------	-------------	-------

### 3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	WA001	综合污水处理站	主要排放口-总排口
DW002	YS001	雨水排放口 1 号	雨水排放口
DW003	YS002	雨水排放口 2 号	雨水排放口

### 4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0133	MF0133	废水处理